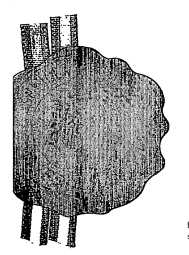




REC'D 24 SEP 2004

CERTIFICADO OFICIAL

Por la presente certifico que los documentos adjuntos son copia exacta de la solicitud de PATENTE de INVENCION número 200301824, que tiene fecha de presentación en este Organismo el 31 de Julio de 2003.



Madrid, 7 de Septiembre de 2004

El Director del Departamento de Patentes e Información Tecnológica.

P.D.

Mª DEL MAR BIARGE MARTÍNEZ

PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULF 17.1(a) OR (b)



The professional action and a section of the profession of the section of the sec	
Oficina Española	
de Patentes y Marcas	

INSTANCIA DE SOLICITUD

NUMERO DE SOLICITUC
P 2 0 0 3 0 1 8 2 4

<u></u>								1		
(1) MODALIDAD:										
PATENTE DE INVENCIÓN MODELO DE UTILIDAD				. *03	J2 21	1 2 3				
(2) TIPO DE SOLICITUD: (3) EXP. PRINCIPAL O DE ORIGEI			!:		DE PRESENTACIÓN EN LA O.E.P.M.					
ADICIÓN A LA PATENTE	MODALIDAD	•		FECHA Y HURA DE PRE	SENTACION EN LA	O.E.P.M.				
SOLICITUD DIVISIONAL	N°SOLICITUI FECHA SOLIC	_								
CAMBIO DE MODALIDAD	PECHA SOLIC			FECHA Y HORA PRESEN	NTACIÓN EN LUGA	R DISTINTO O.E.P	м.	1		
TRANSFORMACIÓN SOLICI	İ	(4) LUGAR DE PRES	ENTACIÓN:		CÓDIO	30				
PCT: ENTRADA FASE NACIO	i	MADRID	LITTACION.		28					
<u> </u>			MBRE		TI	·-·	1			
(0) COLIGITATIE (0). APELLIBOS O DENOMINACION SOCIAL		NO	MORE	NACIONALIDAD	CÓDIGO PAÍS	DNI/CIF	CNAE	PYME		
PHILOPATENT, S.A.		ļ		ESPAÑOLA	ES		.			
					1			ĺ		
			res Y	MARCAS						
(6) DATOS DEL PRIMER SOLICITANTE:		- ANCHA TE	PENERA	L TELÉFONO						
DOMICILIO Paseo de la Castella	na. 146CINA	SPANSECRET	ARIAGEIN	FAY						
(6) DATOS DEL PRIMER SOLICITANTE: DOMICILIO Paseo de la Castellana, 146CINA ESPAÑOLA DE PROGRAFIA LOCALIDAD Madrid PROVINCIA Madrid Panamá, I Madrid 28071 Panamá, I Madrid 28071 CORREO ELECTRÓNICO CÓDIGO POSTAL 28004										
PROVINCIA Madrid	CÓDIGO POSTA				1					
PAÍS RESIDENCIA España		CÓDIGO PAÍS	ES			İ				
NACIONALIDAD Española				CÓDIGO PAÍS	LO					
(7) INVENTOR (ES):	APELLIDOS		T NC		NAC	ONALIDAD	TC	ÓDIGO		
(1) invertible (Eb).	AFELLIDOS		140	OMBRE	10.0	.O. Q. L. D D		PAIS		
ĺ.,			İ				l			
Alonso Cucuruli			Ricardo		Española			ES		
(8)	(0) MODO DE OB	TENCIÓN DEL DERECH	10·							
EL SOLICITANTE ES EL INVENTOR	(9) WODO DE OB	TENCION DEL DERECI								
EL SOLICITANTE NO ES EL INVENTO	INVENC.	VENC. LABORAL TCONTRATO TSUCESIÓN								
								\vdash		
(10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN: COLCHÓN DE MUELLES DE ESI	D) 184 A									
COLUMN DE MOELLES DE ESP	PUIVIA									
(11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERIA BIOLÓGICA:				SI XNO FECHA NÚMERO FECHA						
(12) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR					FECHA					
(13) DECLARACIONES DE PRIORIDAD:		CÓDIGO	NÚM	MERO		FECHA				
PAÍS DE ORIGEN	ĺ	PAİS			ł			1		
					1					
								1		
(14) FL SOLICITANTE SE ACOCE AL ARI AZA	MIENTO DE PAGO	DE TARAC BREV	OTO EN EL ADT 1	62 LEV 11/06 DE DATE	NITES					
(14) EL SOLICITANTE SE ACOGE AL APLAZA (15) AGENTE REPRESENTANTANTE: NOMBI										
(15) AGENTE /REPRESENTANTANTE: NOMB	RE Y DIECCIÓN POST					OR PROFESIONAL	.ES)			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	RE Y DIECCIÓN POST					OR PROFESIONAL	.ES)			
(15) AGENTE /REPRESENTANTANTE: NOMBI Joseé Antonio Urizar Anasagasti	RE Y DIECCIÓN POST			Y CÓDIGO) (RELLÉNES	E, ÚNICAMENTE P		- 4:			
(15) AGENTE /REPRESENTANTANTE: NOMBI Joseé Antonio Urizar Anasagasti (16) RELACIÓN DE DOCUMENTOS QUE SE A	RE Y DIECCIÓN POST ACOMPAÑAN:	AL COMPLETA. (SI A	GENTE P.I., NOMBRE	Y CÓDIGO) (RELLÉNES	E, ÚNICAMENTE P RMA DEL SOLIC	FANTE O REPF	RESENTA	NTE		
(15) AGENTE /REPRESENTANTANTE: NOMBI Joseé Antonio Urizar Anasagasti	RE Y DIECCIÓN POST ACOMPAÑAN:		GENTE P.I., NOMBRE	Y CÓDIGO) (RELLÉNES	e, únicamente p RMA DEL SOLIC JOSE AN	PANTE O REPR	RESENTA	NTE		
(15) AGENTE /REPRESENTANTANTE: NOMBI Joseé Antonio Urizar Anasagasti (16) RELACIÓN DE DOCUMENTOS QUE SE A LED DESCRIPCIÓN Nº DE PÁGINAS: 5 LED Nº DE REIVINDICACIONES: 5 LED DIBUJOS. Nº DE PÁGINAS: 5	ACOMPAÑAN: DOCUMEN JUSTIFICAL HOJA DE IN	TAL COMPLETA. (SI A TO DE REPRESENTA NTE DEL PAGO DE T IFORMACIÓN COMPI	GENTE P.I., NOMBRE	Y CÓDIGO) (RELLÉNES	E, ÚNICAMENTE P RMA DEL SOLIC	PANTE O REPR	RESENTA	NTE		
(15) AGENTE /REPRESENTANTANTE: NOMBI Joseé Antonio Urizar Anasagasti (16) RELACIÓN DE DOCUMENTOS QUE SE A (16) RELACIÓN DE DOCUMENTOS QUE SE A (16) RELACIÓN DE DOCUMENTOS QUE SE A (16) RELACIÓN DE DAGINAS: 5 (17) DESCRIPCIÓN Nº DE PÁGINAS: 5 (18) DIBUJOS. Nº DE PÁGINAS: 5 (18) LISTA DE SECUENCIAS Nº DE PÁGINAS:	ACOMPAÑAN: DOCUMEN JUSTIFICAL HOJA DE IN	TAL COMPLETA. (SI A TO DE REPRESENTA NTE DEL PAGO DE T IFORMACIÓN COMPI DE LOS DIBUJOS	GENTE P.I., NOMBRE ICIÓN ASA DE SOLICITUD LEMENTARIA	Y CÓDIGO) (RELLÉNES	E, ÚNICAMENTE P RMA DEL SOLIC JOSE AN	PANTE O REPR TONIO URI 354-9 P. P.	RESENTA	NTE		
(15) AGENTE /REPRESENTANTANTE: NOMBI Joseé Antonio Urizar Anasagasti (16) RELACIÓN DE DOCUMENTOS QUE SE A (16) RELACIÓN DE DOCUMENTOS QUE SE A (16) RELACIÓN DE DOCUMENTOS QUE SE A (16) RESURIDIDADES SE A (16) RELACIÓN DE DOCUMENTOS QUE SE A (16) RESURIDIDADES SE A (16) RELACIÓN DE DOCUMENTOS QUE SE A (16) RESURIDIDADES SE A (16) REJURIDADES SE A (16) REJ	ACOMPAÑAN: DOCUMEN JUSTIFICA HOJA DE IN PRUEBAS D CUESTIONA	TAL COMPLETA. (SI A TO DE REPRESENTA NTE DEL PAGO DE T IFORMACIÓN COMPI	GENTE P.I., NOMBRE ICIÓN ASA DE SOLICITUD LEMENTARIA	Y CÓDIGO) (RELLÉNES	E, ÚNICAMENTE P RMA DEL SOLIC JOSE AN	PANTE O REPR	RESENTA	NTE		
(15) AGENTE /REPRESENTANTANTE: NOMBI Joseé Antonio Urizar Anasagasti (16) RELACIÓN DE DOCUMENTOS QUE SE A (16) RELACIÓN DE DOCUMENTOS QUE SE A (16) RELACIÓN DE PÁGINAS: 5 (17) DESCRIPCIÓN Nº DE PÁGINAS: 5 (18) DIBUJOS. Nº DE PÁGINAS: 5 (18) LISTA DE SECUENCIAS Nº DE PÁGINAS: (18) RESUMEN (19) DOCUMENTO DE PRIORIDAD	ACOMPAÑAN: DOCUMEN JUSTIFICAI HOJA DE IN PRUEBAS I CUESTIONA	TAL COMPLETA. (SI A TO DE REPRESENTA NTE DEL PAGO DE T IFORMACIÓN COMPI DE LOS DIBUJOS	GENTE P.I., NOMBRE ICIÓN ASA DE SOLICITUD LEMENTARIA	Y CÓDIGO) (RELLÉNES	E, ÚNICAMENTE P RMA DEL SOLIC JOSE AN	PANTE O REPR 170N10 URI 354-9 P. P. COMUNICACIÓN)	RESENTA	NTE		
(15) AGENTE /REPRESENTANTANTE: NOMBI Joseé Antonio Urizar Anasagasti (16) RELACIÓN DE DOCUMENTOS QUE SE A IX DESCRIPCIÓN № DE PÁGINAS: 5 IX № DE REIVINDICACIONES: 5 IX DIBUJOS. № DE PÁGINAS: 5 ILISTA DE SECUENCIAS № DE PÁGINAS: IX RESUMEN DOCUMENTO DE PRIORIDAD TRADUCCIÓN DEL DOCUMENTO DE PRIORI	ACOMPAÑAN: DOCUMEN JUSTIFICAI HOJA DE IN PRUEBAS D CUESTIONA DAD	TAL COMPLETA. (SI A TO DE REPRESENTA NTE DEL PAGO DE T IFORMACIÓN COMPI DE LOS DIBUJOS	GENTE P.I., NOMBRE ICIÓN ASA DE SOLICITUD LEMENTARIA	Y CÓDIGO) (RELLÉNES	E, ÚNICAMENTE P RMA DEL SOLIC JOSE AN I'Y [©] (VER	PANTE O REPR 170N10 URI 354-9 P. P. COMUNICACIÓN)	RESENTA	NTE		
(15) AGENTE /REPRESENTANTANTE: NOMBI Joseé Antonio Urizar Anasagasti (16) RELACIÓN DE DOCUMENTOS QUE SE A (16) RELACIÓN DE DOCUMENTOS QUE SE A (16) RELACIÓN DE DOCUMENTOS QUE SE A (16) RELACIÓN DE PÁGINAS: 5 (17) Nº DE REIVINDICACIONES: 5 (17) DIBUJOS. Nº DE PÁGINAS: 5 (18) LISTA DE SECUENCIAS Nº DE PÁGINAS: (18) RESUMEN (19) DOCUMENTO DE PRIORIDAD (19) TRADUCCIÓN DEL DOCUMENTO DE PRIORI NOTIFICACIÓN SOBRE LA TASA DE CONCES Se le notifica que esta solicitud se o	ACOMPAÑAN: DOCUMEN HOJA DE IN PRUEBAS D CUESTIONA DAD SIÓN:	TAL COMPLETA. (SI A TO DE REPRESENTA NTE DEL PAGO DE T IFORMACIÓN COMPI DE LOS DIBUJOS ARIO DE PROSPECC SI NO procede al	GENTE P.I., NOMBRE	FIRM Concesión: para	E, ÚNICAMENTE P RMA DEL SOLIC JOSE AN I'Y [©] (VER	PANTE O REPR 170N10 URI 354-9 P. P. COMUNICACIÓN)	RESENTA	NTE		
(15) AGENTE /REPRESENTANTANTE: NOMBI Joseé Antonio Urizar Anasagasti (16) RELACIÓN DE DOCUMENTOS QUE SE A LE DESCRIPCIÓN Nº DE PÁGINAS: 5 LE DIBLUOS. Nº DE PÁGINAS: 5 LISTA DE SECUENCIAS Nº DE PÁGINAS: RESUMEN DOCUMENTO DE PRIORIDAD TRADUCCIÓN DEL DOCUMENTO DE PRIORI NOTIFICACIÓN SOBRE LA TASA DE CONCES	ACOMPAÑAN: DOCUMEN HOJA DE IN PRUEBAS D CUESTIONA DOTROS: DAD SIÓN: CONTRO de la particular desde la parti	TAL COMPLETA. (SI A TO DE REPRESENTA NTE DEL PAGO DE T IFORMACIÓN COMPI DE LOS DIBUJOS ARIO DE PROSPECC SI NO procede al	GENTE P.I., NOMBRE	FIRM Concesión: para	E, ÚNICAMENTE P RMA DEL SOLIC JOSE AN I'Y [©] (VER	PANTE O REPR 170N10 URI 354-9 P. P. COMUNICACIÓN)	RESENTA	NTE		

LMO. SR. DIRECTOR DE LA OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS nformacion@oepm.es

www.oepm.es





NÚMERO DE SOLICITUD

P200301824

FECHA DE PRESENTACIÓN

RESUMEN Y GRÁFICO

RESUMEN (Máx. 150 palabras)

Este colchón (1) se fabrica a partir de un bloque de espuma de poliuretano (4) flexible de 40 Kg/m3, que se recorta con una máquina automática programable primero por el lado mayor y después girando el bloque a 90° por el lado menor, formándose una determinada cantidad de muelles (5) dependiendo de cada tipo de colchón (1).

La cantidad de espiras (5.1) que tiene cada muelle (5), depende de la posición de cada uno en el colchón (1) con el objeto de variar la flexibilidad de éste y que dicho colchón (1) se adapte perfectamente al contorno de cada persona.

El producto se completa en la cara superior con una capa visco elástica (3) de poliuretano 50 Kg/m3, de 4 cm de espesor y finalmente lleva un acolchado (2) de hilado.

GRÁFICO

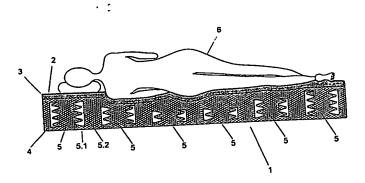


FIGURA 4

RESUMEN

COLCHÓN DE MUELLES DE ESPUMA

Este colchón (1) se fabrica a partir de un bloque de espuma de poliuretano (4) flexible de 40 Kg/m³, que se recorta con una máquina automática programable primero por el lado mayor y después girando el bloque a 90° por el lado menor, formándose una determinada cantidad de muelles (5) dependiendo de cada tipo de colchón (1).

10

5

La cantidad de espiras (5.1) que tiene cada muelle (5), depende de la posición de cada uno en el colchón (1) con el objeto de variar la flexibilidad de éste y que dicho colchón (1) se adapte perfectamente al contorno de cada persona.

15

El producto se completa en la cara superior con una capa visco elástica (3) de poliuretano 50 Kg/m³, de 4 cm de espesor y finalmente lleva un acolchado (2) de hilado.



COLCHÓN DE MUELLES DE ESPUMA

OBJETO DE LA INVENCIÓN

Esta invención se refiere a un nuevo tipo de colchón, fabricado totalmente en goma espuma, látex sintético etc. y que dispone de una serie de muelles conformados por el propio material del colchón.

ANTECEDENTES DE LA INVENCIÓN

10

15

20

25

5

Actualmente existen en el mercado múltiples tipos de colchones que aseguran que el cuerpo disfrute de un descanso beneficioso, y que deben además cumplir la función de procurarle un buen sostén, ni demasiado blando ni demasiado duro. Las principales variedades son la siguientes:

. Colchón de lana: en la actualidad se fabrica muy poco, porque la lana ha sido reemplazada por materiales nuevos. Este tipo de colchón, tiene el inconveniente de que con el uso la lana se apelmaza y que cada dos o tres años es necesario volver a cardarla para devolverle su consistencia. Además los colchoneros son hoy en día muy escasos.

. Colchón de muelles: se compone de resortes de acero que pueden ser bicónicos (las espirales superiores e inferiores son más grandes que las centrales) o cilíndricos (las espirales tienen todas el mismo diámetro), y suelen estar aislados individualmente para evitar los ruidos. De uno y otro lado de los muelles, el porta-relleno soporta una capa de crin, de sisal o de fieltro; después, un relleno de algodón, lana o fibras sintéticas, que a su vez llevan un forro, y finalmente todo queda encerrado en el cotín. Estos colchones son sólidos y confortables.

30 Los colchones «multielásticos» se diferencian de los muelles tradicionales porque tienen una especie de malla espesa de hilo metálico.

. Colchón de látex sintético: es la reconstitución química del látex natural. Estos colchones tienen una superficie plana y otra llena de

alvéolos que favorecen la circulación del aire. Son muy higiénicos, pero frágiles ante la luz cuando se exponen a ella sin su funda.

. Colchón de poliéster: la densidad del poliéster reservado para la fabricación de colchones no debería ser inferior a los 25 kg/m³. De este densidad depende la blandura de la espuma de goma. Puesto que no siempre se respetan las normas, este tipo de material ha adquirido una mala reputación inmerecida. Antes de adquirirlo, el comprador debe exigir que se precise el densidad de la espuma de goma utilizada. Para ser de buena calidad debe tener además un espesor, como mínimo, de 10 cm.

Con el objeto de solucionar los problemas descritos, se ha desarrollado un nuevo tipo de colchón que se describe a continuación.

DESCRIPCIÓN DE LA INVENCIÓN

15

20

25

30

10

5

Este invento consiste en un nuevo tipo de colchón que se fabrica a partir de un bloque de espuma de poliuretano flexible de 40 Kg/m³, y posteriormente con una máquina automática programable, se recorta el interior de dicho bloque primero por el lado mayor y después girando el bloque a 90° por el lado menor, formándose una determinada cantidad de muelles que depende del tamaño de cada tipo de colchón. También se puede fabricar por inyección, o con cualquier otro método.

La cantidad de espiras que tiene cada muelle, depende de la posición de cada uno en el colchón con el objeto de variar la flexibilidad de éste y que dicho colchón se adapte perfectamente al contorno de cada persona en particular.

El núcleo de este tipo de colchón de muelles, está fabricado de una pieza y con un único material. El producto se completa en la cara superior con una capa visco elástica de poliuretano flexible 50 Kg/m³, de 4 cm de espesor y finalmente lleva un acolchado tridimensional de hilado.



Las densidades de los materiales mencionados, son valores medios, pudiéndose fabricar estos colchones con otros materiales similares y con otras densidades diferentes en función de las preferencias de los usuarios.

5

10

15

Este colchón tiene una serie de ventajas con respecto de los colchones tradicionales que son las siguientes:

- Se hunde solamente en la zona donde recibe la presión. Esta cualidad sumamente útil cuando el colchón lo utiliza una pareja con pesos relativamente diferentes, evitando que el que pesa menos se desplace hacia le que pesa mas, manteniéndose la presión de forma proporcional sin que se deforme el colchón.
 - Confortable, se adapta al cuerpo.

- Mayor durabilidad que los colchones de muelles tradicionales.

- Carece de agentes nocivos. Es totalmente inocuo al contacto con el cuerpo.
 - Bactericida. Antialérgico. Ignífugo. Reciclable.

Este tipo de muelle recortado en un bloque de espuma, se puede utilizar no solamente en colchones, sino también en cualquier otro tipo de mueble acolchado, como sillas, sillones, etc.

DESCRIPCIÓN DE LOS DIBUJOS

25

Para complementar la descripción del invento y con el objeto de facilitar la comprensión de sus características, se acompaña una serie de figuras en las que con carácter ilustrativo y no limitativo, se ha representado lo siguiente:

30

35

La Figura 1A, es una vista del lado mayor de un colchón (1) de espuma de poliuretano (4) de dos plazas. La superficie superior del colchón (1) tiene una capa visco elástica (3) de poliuretano y un acolchado (2). Se observan los muelles (5) y la zona vaciada (5.2) cuyo contorno conforma las espiras (5.1) de cada muelle (5).

La Figura 1B, es una vista del lado menor de un colchón (1) de espuma de poliuretano (4) de dos plazas. La superficie superior del colchón (1) tiene una capa visco elástica (3) de poliuretano y un acolchado (2). Se observan los muelles (5) y la zona vaciada (5.2) cuyo contorno conforma las espiras (5.1) de cada muelle (5).

La Figura 2A, es una vista del lado mayor de un colchón (1) espuma de poliuretano (4) de una plaza. La superficie superior del colchón (1) tiene una capa visco elástica (3) de poliuretano y un acolchado (2). Se observan los muelles (5) y la zona vaciada (5.2) cuyo contorno conforma las espiras (5.1) de cada muelle (5).

La Figura 2B, es una vista del lado menor de un colchón (1) de espuma de poliuretano (4) de dos plazas. La superficie superior del colchón (1) tiene una capa visco elástica (3) de poliuretano y un acolchado (2). Se observan los muelles (5) y la zona vaciada (5.2) cuyo contorno conforma las espiras (5.1) de cada muelle (5).

La Figura 3A, es una vista en perspectiva de un colchón (1) de espuma de poliuretano (4) de dos plazas. La superficie superior del colchón (1) tiene una capa visco elástica (3) de poliuretano y un acolchado (2). Se observa también la distribución de los muelles (5), en el lado mayor y en el lado menor del colchón (1).

La Figura 3B, es la vista ampliada de un muelle (5) recortado de la zona interior de un colchón (1) de espuma de poliuretano (4), en la que se destacan las espiras (5.1), y la zona vaciada (5.2). Se observa también la capa visco elástica (3) de poliuretano y el acolchado (2).

La Figura 4, es la vista de perfil de un colchón (1) de espuma de poliuretano (4) con los muelles (5), las espiras (5.1), la zona vaciada (5.2), la capa visco elástica (3) de poliuretano y el acolchado (2).

Se observa también como el colchón (1) se adapta perfectamente al contorno de la persona (6) que está descansando.

5

10

15

20

25



٠ : ٠

....

REALIZACIÓN PREFERENTE DE LA INVENCIÓN

Entre los diferentes tipos de cintas de sujeción que se pueden construir tomando como base este invento, la realización preferente es la que se describe a continuación:

Partiendo de un bloque de espuma de poliuretano (4) con una densidad de 40 Kg/m³, y del modelo y tamaño de cada colchón (1), con una máquina especialmente diseñada, se recortan la espiras (5.1) expulsando el material sobrante conformando las zonas vaciadas (5.2) y dando forma a los muelles (5).

Para que cada muelle (5) esté formado, la máquina debe efectuar primero el recorte de las espiras (5.1) a lo largo del lado mayor del colchón (1) y del después a lo largo del lado menor. De esta forma las cuatro caras de cada muelle quedan perfectamente recortadas y conformadas.

Para finalizar la fabricación del colchón (1), una vez recortados los muelles (5), se le adhiere a la superficie superior de dicho colchón (1), una capa visco elástica (3) de poliuretano (3) con un densidad de 50 Kg/m³, y luego un acolchado (2) de hilado.

Una vez descrita suficientemente la naturaleza de esta invención, así como una aplicación práctica del misma, sólo queda por añadir que tanto su forma como los materiales y procedimiento de fabricación, son susceptibles de modificaciones, siempre que no afecten de forma sustancial a las características que se reivindican a continuación.

5

10

15

20

REIVINDICACIONES

- 1 Colchón de muelles de espuma de poliuretano, caracterizado porque el cuerpo principal está fabricado en un solo bloque de dicho material y dispone de muelles de resistencia a la flexión variable.
- 2 Colchón de muelles de espuma de poliuretano según reivindicación primera caracterizado porque, los muelles de dicho colchón disponen de espiras que se conforman recortando el bloque mencionado con una máquina específica y expulsando el material sobrante.
- 3 Colchón de muelles de espuma de poliuretano según reivindicaciones anteriores caracterizado porque, los muelles tienen diferente cantidad de espiras distribuidos en función de la zona del colchón y el reparto del cuerpo de una persona, con el objeto de variar la resistencia a la flexión de dichos muelles y consecuentemente del colchón.
- 4 Colchón de muelles de espuma de poliuretano según reivindicaciones anteriores caracterizado porque, cada muelle se comporta como una pieza perfectamente elástica que después de deformada bajo la acción de una fuerza, recobra su forma original y posición de forma natural al desaparecer la acción de dicha fuerza.

5 - Colchón de muelles de espuma de poliuretano según reivindicaciones anteriores caracterizado porque, dispone en su superficie superior de una capa de poliuretano y de un acolchado de hilado.

30

25

5

10



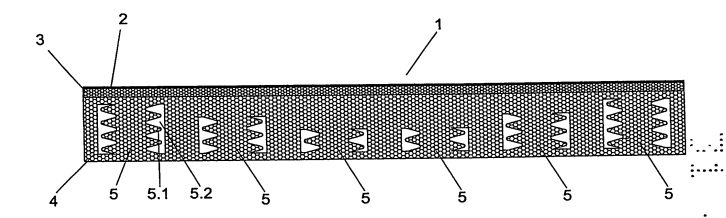


FIGURA 1A

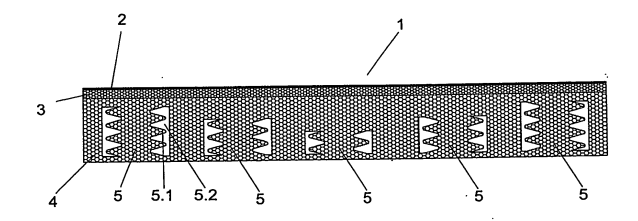


FIGURA 1B

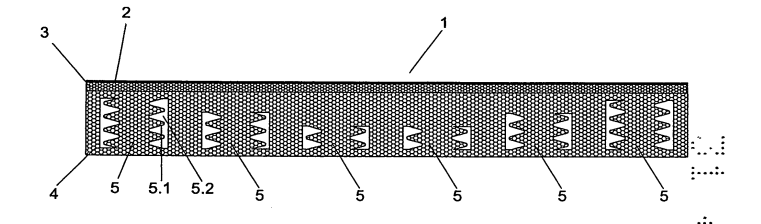


FIGURA 2A

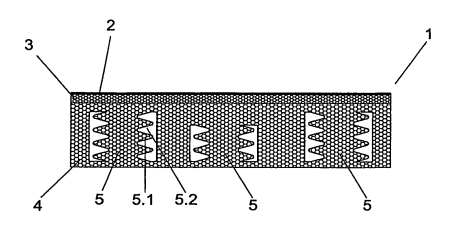


FIGURA 2B

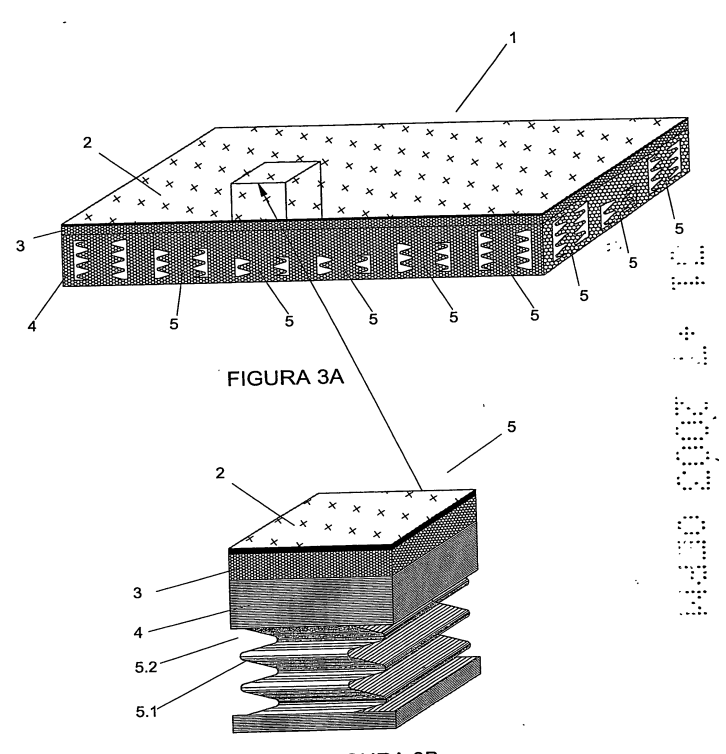
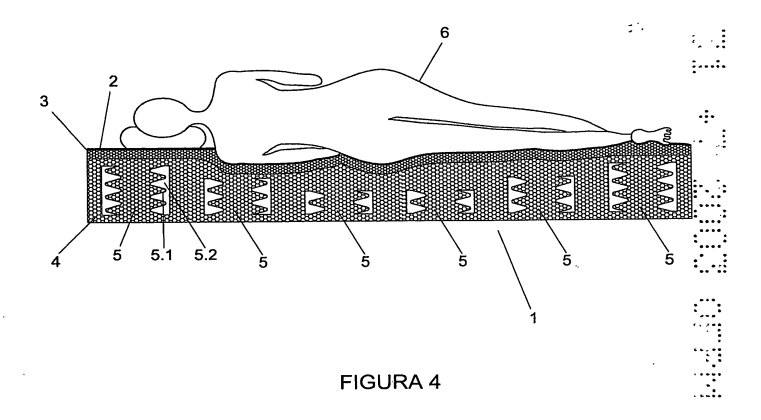
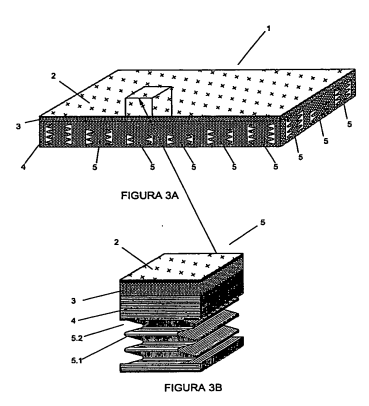


FIGURA 3B





PCT/ES2004/000338